

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)

EP 1 265 029 A3



(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.11.2003 Patentblatt 2003/46

(51) Int Cl.7: F23R 3/28, F23R 3/12,
F23C 7/00, F23D 11/40,
F23D 14/70, F23D 17/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.12.2002 Patentblatt 2002/50

(21) Anmeldenummer: 02405361.3

(22) Anmeldetag: 03.05.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 09.06.2001 DE 10128063

(71) Anmelder: ALSTOM (Switzerland) Ltd
5401 Baden (CH)

(72) Erfinder:
• Eroglu, Adnan, Dr.
5417 Untersiggenthal (CH)
• Knapp, Klaus, Dr.
5412 Gebenstorf (CH)
• Paikert, Bettina, Dr.
5452 Oberrohrdorf (CH)

(54) Brennersystem

(57) Beschrieben wird ein Brennersystem mit einem Vormischbrenner (1), in dem wenigstens ein Wirbel-Generator (2) vorgesehen ist, der von einer den Vormischbrenner (1) axial durchströmenden, Luft enthaltenen, gasförmigen Hauptströmung (ZL) durchsetzt wird, in die stromab des Wirbel-Generators (2) gasförmiger und/oder flüssiger Brennstoff als Sekundärströmung zur Erzeugung eines Brennstoff-/Luft-Gemisches eingedüst wird, sowie mit einer Brennkammer (5), die sich stromab des Vormischbrenners (1) an diesen anschließt und einen Brennkammerquerschnitt (C2) aufweist, der größer ist als der, durch den Vormischbrenner (1) begrenzten Strömungsquerschnitt (C1) unmittelbar stromauf zur

Brennkammer (5).

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass zwischen dem Vormischbrenner (1) und der Brennkammer (5) ein Strömungskanal (10) vorgesehen ist, der von Seitenwände begrenzt ist, die einen graduellen Übergang zwischen dem Strömungsquerschnitt (C1) und dem Brennkammerquerschnitt (C2) schaffen, und dass wenigstens eine Strömungsabrissstruktur (11) stromauf, innerhalb und/oder stromab des Strömungskanals (10) vorgesehen ist, durch die das durch den Strömungskanal (10) hindurchtretende Brennstoff-/Luft-Gemisch lokal von der Seitenwand des Strömungskanals (10) abgelöst wird.

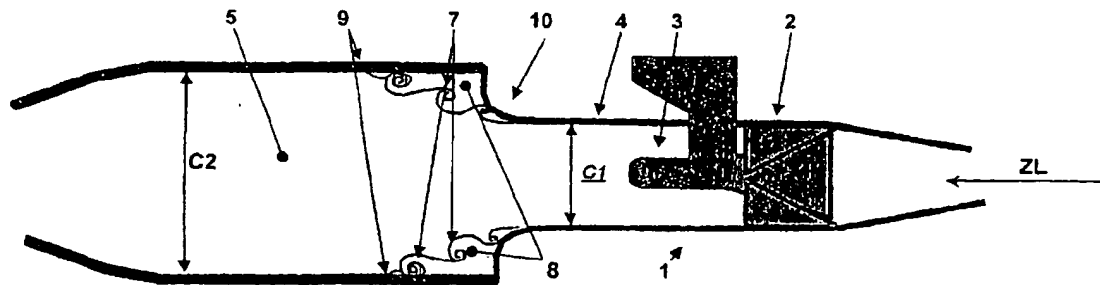


Fig. 1

EP 1 265 029 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 40 5361

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 638 682 A (EPSTEIN MICHAEL J ET AL) 17. Juni 1997 (1997-06-17) * Abbildungen 2,5,8 *	1-8	F23R3/28 F23R3/12 F23C7/00 F23D11/40
A	US 5 829 967 A (CHYOU YAU-PIN) 3. November 1998 (1998-11-03) * Abbildungen 1,15 *	1	F23D14/70 F23D17/00
A	US 6 152 726 A (KNOEPFEL HANS-PETER ET AL) 28. November 2000 (2000-11-28) * Abbildungen 1,9-12 *	1	
A	US 5 791 891 A (HAUMANN JUERGEN) 11. August 1998 (1998-08-11) * Abbildungen 1,4 *	1	
A	DE 198 59 829 A (ABB ALSTOM POWER CH AG) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * Abbildung 1 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			F23C F23R F23D
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 23. September 2003	Prüfer Coquau, S
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 40 5361

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Orientierung und erfolgen ohne Gewähr.

23-09-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5638682	A	17-06-1997	KEINE			
US 5829967	A	03-11-1998	DE CN EP JP	19510744 A1 1142036 A 0733861 A2 8270948 A	26-09-1996 05-02-1997 25-09-1996 18-10-1996	
US 6152726	A	28-11-2000	EP	0994300 A1	19-04-2000	
US 5791891	A	11-08-1998	DE DE EP	19536672 A1 59610173 D1 0789187 A2	03-04-1997 03-04-2003 13-08-1997	
DE 19859829	A	29-06-2000	DE AU WO EP	19859829 A1 1646000 A 0039503 A1 1141628 A1	29-06-2000 31-07-2000 06-07-2000 10-10-2001	

EPO FORM P0481

Für weitere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82